

SEQUENCE LISTING

<110> Osteometer BioTech A/S

5 <120> Genetic Predisposition

<130> P7607GB genetic predisposition

10 <140>

<141>

<150> GB 9901037.3

<151> 1999-01-18

15 <150> GB 9912585.8

<151> 1999-05-28

<160> 17

20 <170> PatentIn Ver. 2.1

<210> 1

<211> 25

<212> DNA

25 <213> Homo sapiens

<400> 1

25 gaaaagatat atatagaagc ccaag

30 <210> 2

<211> 25

<212> DNA

<213> Homo sapiens

35 <400> 2

25 taatatcatt tgatgttcc tcctg

<210> 3

<211> 25

40 <212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 3

25 ttctttcgac atagtaaaaa cacgt

45 <210> 4

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens
5 <400> 4
cgtggattct caccagaaaa c 21
<210> 5
<211> 25
<212> DNA
<213> Homo sapiens
10 <400> 5
cagtgagaaa gctcatcaact tggtc 25
<210> 6
<211> 25
<212> DNA
<213> Homo sapiens
15 <400> 6
attctcccat ccatccatcc atgca 25
<210> 7
<211> 25
<212> DNA
25 <213> Homo sapiens
20 <400> 7
cgctggatt aagaaaattg gttaga 25
<210> 8
<211> 25
<212> DNA
<213> Homo sapiens
30 <400> 8
gttgtcaatt tagtggaggg agatc 25
<210> 9
<211> 25
40 <212> DNA
<213> Homo sapiens
35 <400> 9
gagtagtaaa ggacagaggg gagct 25
<210> 10
<211> 25
45 <212> DNA

<213> *Homo sapiens*

<400> 10
ctaqcttttt catttacggg atgggg

25

5

<210> 11
<211> 25
<212> DNA
<213> *Homo sapiens*

10

<400> 11
agtcttaactt ctagaccagg caatt

25

<210> 12
<211> 19
<212> DNA
<213> *Homo sapiens*

30

<400> 12
agttaqaqca gagaatctg

19

25

<210> 13
<211> 30
<212> DNA
<213> *Homo sapiens*

30 <210> 14
<211> 31
<212> DN
<213> HC

35 <400> 14
atagtaaaaa cttgtgtaat tatgaaaattt t

31

40 <210> 15
<211> 26
<212> DNA
<213> *Homo sapiens*

<400> 15
taacttagctq qctqqctgga tggatg

26

45

<210> 16
<211> 30
<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 16

gttttttagaa ttttcggact tccctccact

30

5

<210> 17

<211> 30

<212> DNA

<213> *Homo sapiens*

10

<400> 17

qacaqaqqca aqttttctqa aqtcccttqca

30

卷之三